

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses digitalen schwimmenden Badethermometers für Wassertemperatur. Messen Sie dank digitaler Anzeige die exakte Temperatur Ihres Badewassers und schützen Sie sich und Ihre Kinder mithilfe des Alarmlichts vor zu heißem Wasser. Ansprechendes Design und eine leichte Bedienung sorgen bei jedem Badevergnügen für angenehme Wassertemperaturen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie das digitale schwimmende Badethermometer für Wassertemperatur optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Digitales schwimmendes Badethermometer
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

- 1 x Knopfzelle CR2032 (z.B. PX-1682)

Technische Daten

Stromversorgung	1 x Knopfzelle CR2032
Messbereich	0,0° - 50,0°
Messintervall	Alle 5 Sekunden
Temperatur-Alarm	Niedrig: < 0°C Hoch: > 39°C
Schutzklasse	IP27
Abmessungen (BxHxT)	9 x 2,6 x 8,5 cm
Gewicht	42,4 g

Inbetriebnahme

1. Nehmen Sie bspw. eine Münze und drehen die weiße Batterieabdeckung auf der Unterseite solange nach links, bis der Pfeil auf das Symbol „geöffnetes Schloss“ zeigt.
2. Entfernen Sie die weiße Abdeckung.
3. Setzen Sie eine Batterie des Typs CR2032 (z.B. PX-1682) in das Batteriefach ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Polarität.
4. Legen Sie die weiße Abdeckung wieder auf das Batteriefach und drehen bspw. mit einer Münze solange nach rechts, bis der Pfeil auf das Symbol „geschlossenes Schloss“ zeigt.

Verwendung

1. Lassen Sie das Badethermometer aus einer Höhe von ca. 40 cm ins Wasser fallen oder klopfen Sie mit der Hand gegen das Badethermometer, um dieses einzuschalten.
2. Falls auf dem Display nichts angezeigt wird, vergewissern Sie sich ob die Batterie voll ist und tauschen diese ggf. aus. Im Betrieb sehen Sie auf dem Display auch eine Anzeige für den Batterieladezustand.
3. Das Badethermometer aktualisiert die Temperaturanzeige im Betrieb alle 5 Sekunden.
4. Der Temperaturmessbereich liegt zwischen 0,0° - 50,0°C. Bei einer Temperatur von unter 32°C zeigt das Display „COLD“ an, bei einer Temperatur von über 39°C zeigt das Display „HOT“ an und zusätzlich blinkt das Alarmlicht auf.
5. Fällt die Temperatur auf unter 0°C, zeigt das Display „Lo“ an, steigt die Temperatur auf über 50°C, zeigt das Display „Hi“ an.
6. Sobald das Badethermometer keine Vibration mehr registriert, schaltet es sich nach 60 Minuten automatisch ab.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig, außer für den Batteriewechsel. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-8669-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-8669 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.cybaby.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce thermomètre de bain digital flottant. Mesurez la température exacte de l'eau du bain et protégez votre bébé et vous-même contre une eau trop chaude grâce au voyant lumineux d'alerte.

Contenu

- Thermomètre de bain digital et flottant
- Mode d'emploi

Accessoires requis (non fournis) :

- 1 pile bouton CR2032

Caractéristiques techniques

Alimentation	1 pile bouton CR2032
Plage de mesure	0,00 °C - 50,00 °C
Intervalles de mesure	Toutes les 5 secondes
Alerte de température	Basse : < 0 °C Élevée : > 39 °C
Indice de protection	IP27
Dimensions (L x H x P)	9 x 2,6 x 8,5 cm
Poids	42,4 g

Mise en marche

1. À l'aide d'une pièce de monnaie, p. ex., dévissez le couvercle blanc de la pile, situé sur le côté, en le tournant vers la gauche jusqu'à ce que la flèche soit orientée vers le symbole "cadenas ouvert".
2. Retirez le couvercle blanc.
3. Insérez une pile de type CR2032 dans le compartiment à pile. Ce faisant, veillez à bien respecter la polarité.
4. Remettez le couvercle blanc en place sur le compartiment à pile et tournez-le vers la droite (à l'aide d'une pièce de monnaie, p. ex.), jusqu'à ce que la flèche soit orientée vers le symbole "cadenas fermé".

Utilisation

1. Laissez tomber le thermomètre de bain dans l'eau, à partir d'une hauteur de 40 cm environ, ou touchez sur le thermomètre avec la main pour l'activer.
2. Si rien ne s'affiche sur l'écran, assurez-vous que la pile est pleine ou remplacez-la si nécessaire. En fonctionnement, vous pouvez voir sur l'écran un affichage du niveau de charge de la pile.

3. En fonctionnement, le thermomètre de bain actualise l'affichage de la température toutes les 5 secondes.
4. La plage de mesure des températures est située entre 0,00 et 50,00 °C. En cas de température inférieure à 32 °C, l'écran affiche le message "COLD". En cas de température supérieure à 39 °C, l'écran affiche le message "HOT" et le voyant d'alerte clignote alors.
5. Si la température tombe en dessous de 0 °C, l'écran affiche "Lo". Si la température dépasse les 50 °C, l'écran affiche "Hi".
6. Lorsque que le thermomètre de bain n'enregistre plus aucune vibration, il s'éteint automatiquement au bout de 60 minutes.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil, sauf pour remplacer la pile, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Hors de l'eau, un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-8669 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.

Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.